Index of Claims

Application No.	Applicant(s)	
09/680,559	HIPP ET AL.	
Examiner	Art Unit	

√	Rejected
_	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
	Restricted

Z	Non-Elected	A
ı	Interference	o

Dohm Chankong

A	Appeal
0	Objected

2152

			L.,				لِ			<u> </u>
Cla	aim				_	Dat				
-019		-		Γ.		امر	Ī	1	1	\dashv
<u></u>	Original	4	6/10/04	25	ł			1		
Final	. <u>ē</u>	2/2/04	5	4/5/05						1 1
"	ō	~	9	4						
\vdash	1	J	1	J		\vdash	\vdash	╁┈	┼	┿┈┤
\vdash	1 2 3 4 5 6 7	7777	J	ij	\vdash	\vdash	╁╌	\vdash	-	+-
<u></u>	3	J	j	j	-	 	╁	\vdash		\vdash
	4	J	J	J	-	┼	\vdash	╁	t	H
	5	Ī	j	Ţ		 	-	┢	\vdash	H
	6	-	V	V				+-	\vdash	\vdash
	7	_	1	1					1	\vdash
	8		V	1				_	 	\vdash
	9		1	7					1	\Box
	10		1	1				Т	\vdash	
	11		V	1						
	12		V	V						
	8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35			\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \					-	П
	14		1	1						
	15		V	1						
	16		1	1						
	17		1	√.						
	18		1	1						
	19		1	V						
	20		V	1						
	21		V	1			L		Ĺ	
	22		√	√		<u> </u>				Ш
	23			1				<u> </u>		
	24		V	V		_		ļ	_	Ш
	25							<u> </u>	_	Ш
	26							_	_	Ш
	27		_						_	Ш
	28			_					<u> </u>	-
\longmapsto	29		-	_			<u> </u>	<u> </u>	ļ	
	30					<u> </u>	_	-	<u> </u>	
	37							<u> </u>		
	32	-				 	<u> </u>	_	-	Н
	34	-					-	_	 	\vdash
	35					\vdash		├	-	\vdash
\vdash	36	-	-	-			_	├		-
	36 37	-	\dashv	\dashv		 	-	-		Н
	38	-		\dashv		-	_	\vdash		\vdash
	38 39			-		-	-	\vdash	 	H
	40			\dashv		-	-		 	Н
	41				-	-				H
	42	\neg	_							H
	43		-	\neg	_	Г				Н
	44		\dashv	\neg				-		\Box
	45									Н
	46		\dashv						ļ	П
	47		$\neg \uparrow$					_		П
	48									
	49		\neg							
	50	\neg				$\overline{}$	_	-		1

laim				[Dat	е е]	Cla	aim				-	Date	e			
Original	2/2/04	6/10/04	4/5/05								Final	Original									
1	1	1	1]		51									
2	1	1	1			Ĺ] ;		52									
3	1	٧	1			L						53									
4	1	7	1			_	匚	_				54							L		
5	1	V	1			L	<u> </u>	L	<u> </u>]		55									
6	L.,	1	1					_	<u> </u>			56		\perp							
7		1	1			L]		57			_			_			
8		V	1			ļ.,	L.	L				58	Ш	_	_						
9		V	_					<u> </u>	_	1		59			_						
10		1	1				_		<u> </u>			60		_	_			_	L	L	
11		1	1				ļ	ļ	ļ	ļ		61		_	_		_				
12		V	_			_	<u> </u>	ļ	<u> </u>	ļ		62		_	_			_			
13		1	/			_	_	_	_			63		4					<u> </u>	<u>L</u> .	L.,
14		1	1			<u> </u>	L.,	ļ	L.	ļ		64	\perp	_	_		L			_	
15		1	1			<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>			65		_	4			L			Щ
16		1	1				_	ļ	_			66		_	_		ļ	<u> </u>			
17		1	_			_		_	_			67		\dashv	\dashv						
18		V	1				<u> </u>		<u> </u>			68		_	4		_				
19		V	1					_	<u> </u>			69		_	4				_		
20	-	V,	1			ļ			ļ			70	_	_	4						
21		V	1			<u> </u>	<u> </u>	ļ	ļ			71	_	\perp	4				_	_	
22	_	1	1			ļ	_	_	<u> </u>			72	_	_	4	_					
23		√	1	_			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			73	_	\perp	4	_	_	ļ		_	
24		√	1	\dashv		ļ	ļ		ļ			74	4	\dashv	4	_					
25		_	_	_			ļ		 			75	_	+	4		_	_		_	Щ
26							_	_				76		-	4						
27							-		_			77		-	4						_
28			-	_					ļ			78	_	+	4						-
29 30		-	-	\dashv		<u> </u>						79	\dashv	+	+						-
31		\dashv		\dashv	-	_	-	_				80	\dashv		+	_					
32	\dashv	-+					_					81 82		-	\dashv		_			_	
33	-	-					_					83			\dashv						
34	-							-				84			+					-	
35				-					-			85	+	+	+				-	_	\dashv
36		\dashv	-	\dashv	-			-	-			86	\dashv	+	\dashv				-	-	\dashv
37	-	\dashv	\dashv	\dashv	-			-				87		+	+			-			\dashv
38					-	_			-			88	-	+	+			\neg			=
39			\dashv	-	-		\vdash	_	-			89	-	+	+						
40			-	寸	-		-	_	<u> </u>			90	-	-	\dashv	_	-	\vdash		_	
41	_								-			91	+		+				-		
42	一								\vdash			92	-	+	+	_		\vdash			
43		\dashv	7		_							93	\dashv	+	+	\dashv			-	\vdash	
44		一	-			-			_			94	-	+	\dashv	7			-		
45		\dashv										95	\dashv	_	\dashv	\dashv					\dashv
46		\dashv		\neg								96	\top	+	+				\neg	\neg	_ <u>`</u>
47	\neg	\neg	\dashv									97	_	+	\dashv			\vdash	$\neg \neg$		\dashv
48		_							<u> </u>			98	\top	+	7			\exists	\neg	\neg	\neg
49	\neg	\neg	\neg								\neg	99	\top	_	7		\neg	\Box	\neg	\neg	\dashv
50												100	7	1	\forall		\neg				\Box
							_		_						_		_	_	_		

E E	Cla	aim					Dat	e		_	
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 148 149											
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 148 149	la l	Ĭ,									
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 148 149	ιΞ	jr]		
103							<u>L</u>				
103		101									
103		102									
104		103									
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 148 149 149 149 149 148 149		104	<u> </u>	L.							
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 143 144 144 145 146 147 148 149		105			ļ	_		_			
108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		106			<u> </u>				_		
109		107	<u> </u>	ļ	<u> </u>		ļ				
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		108			_	<u> </u>	ļ		<u> </u>	_	Щ
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		109	_	-	<u> </u>	_	_	_		<u> </u>	
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	<u> </u>	110	_		_	_					
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		111	_	_	_	_	-			┡	Ш
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		112	_	\vdash	\vdash	-	 	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	Н
115		113		_	<u> </u>	<u> </u>	 —	<u> </u>	L	_	Ш
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	\vdash	114	<u> </u>	_	-	_	_	<u> </u>	 	<u> </u>	\vdash
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115	_	<u> </u>	⊢	-	⊢	⊢		-	\vdash
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		110	_	\vdash	⊢	H	⊢	├-		 	
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		117		-	-	-	⊢	⊢	\vdash	⊢	Н
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		110		-		├	⊢	⊢	<u> </u>	<u> </u>	\vdash
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120		┢	 	-	<u> </u>	<u> </u>	-		Н
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		121		_	\vdash			_			\vdash
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		122		├							-
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		122		\vdash	-	-	-		-	\vdash	Н
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	$\vdash \vdash \vdash$	124			_						
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		125		_		\vdash		\vdash	-		
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		126		-							
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		127			-			\vdash			
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		128		\vdash	-			_			
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		129		_						-	
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		130			\vdash				-	-	
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131		_						_	
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132		_	-						
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		133									\neg
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		134									
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		135									\Box
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		136								П	\Box
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		137									\Box
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		138									\neg
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		139									\neg
141 142 143 144 145 146 147 148 149		140									
143 144 145 146 147 148 149		141									
144 145 146 147 148 149											
145 146 147 148 149											
146 147 148 149	\prod										
147 148 149											
148											
149											
		148									
150]
		150				L					